⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

公 報(B2) 修特 許

平5-67980

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	2000公告	平成5年(1993)9月28日
G 06 F 15/30	3 4 0 3 5 0	6798-5L 6798-5L		
G 06 K 17/00 G 07 F 7/12	S	7459-5L		
G 09 C 1/00		9194-5L 7130-3E	G 07 F 7/08	В
				発明の数 2 (全5頁)

会発明の名称 **ICカードによる個人の認証方法**

> 頤 昭59-1250 ②特

29出 頤 昭59(1984)1月10日 (開 昭60-146361

@昭60(1985)8月2日

@発 明 者 家 木

俊 温

神奈川県横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話公社横

❸公

須賀電気通信研究所内

の出 顔 人 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

弁理士 小林 捋高 79代 理 人

外1名

勿出 頭 エヌ・テイ・テイ・デ 人

東京都港区虎ノ門1丁目26番5号

ータ通信株式会社

19代 理 人 弁理士 小林 将高 森

審査官

22

特開 昭48-74150(JP,A) 多参考文献

1

の特許請求の範囲

1 個人が秘密保護を必要とするデータを暗号化 してオンラインで相手側に送信する場合におい て、暗号化鍵とIDコードをICカード内のメモリ 生関数と復号化鍵を相手側のセンタ内に設けてお き、前記ICカードからカード番号が入力された ときこのコード番号を前記IDコード発生関数を 通すことによりID′を算出し、一方、乱数である ードにおいてIDコードとパラメータαとから前 記暗号化鍵によつて暗号文F(ID, α)を生成し て前記相手側に送り、この相手側において前記暗 号文F(ID, α)を前記復号化鍵に通してIDを算 人の認証を行うことを特徴とするICカードによ る個人の認証方法。

2 個人が秘密保護を必要とするデータを暗号化 してオンラインで相手側に送信し、相手が認証し て、暗号化鍵、IDコードおよび署名関数QIXIを

2

ICカード内のメモリにあらかじめ格納しておき、 一方、IDコード発生関数,復化鍵および署名関 数の発生関数P(x, y) を相手側のセンタ内に 設けておき、前記ICカードからカード番号が入 にあらかじめ格納しておき、一方、IDコード発 5 力されたときこのカード番号を前記IDコード発 生関数を通すことによりID′を算出し、一方、乱 数であるパラメータαを前記ICカードへ送り、 前記ICカードにおいてIDコードとパラメータα とから前記暗号化鍵によつて暗号文 $F(ID, \alpha)$ パラメータαを前記ICカードへ送り、前記ICカ 10 を生成して前記相手側に送り、この相手側におい て前記暗号文F(ID, α)を前記復号化鍵に通し てIDを算出し、前記ID'とIDとが一致したときの み前記個人の認証を行い、その後のデイジタル署 名に際し、前記ICカードからカード番号を相手 出し、前記ID'とIDとが一致したときのみ前記個 15 側に送り、相手側において前記カード番号を署名 関数の発生関数P(x, y) に通して署名関数Q* (x)を作成し、一方、乱数であるパラメータ B を前 記ICカードに送り、前記ICカード側は前記パデ メータβを署名関数Q(x)に通し署名関数Q(β) た後においてディジタル署名を行う場合におい 20 を作り相手側に送り、相手側においてパラメータ βから署名関数Q*(β) を作成し、この署名関数 3

 $Q^*(\beta)$ と前記署名関数 $Q(\beta)$ とが一致したと きのみデイジタル署名が行われたことを認証し、 前記パラメータβと署名関数Q(β) を格納エリ ア内に格納することを特徴とするICカードによ る個人の認識方法。

発明の詳細な説明

〔発明の技術分野〕

この発明は、個人が通信回線を介して金融機関 にアクセスする際に行うデータの暗号化と、ディ 個人の認証方法に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、個人が金融機関の口座にアクセスする 際、自身の身分証明には、自らのIDコードの書 わち、第1図に示すように、口座にアクセスしよ うとする個人は、キャツシュディスペンサ (ATMマシーン) 1に磁気ストライプカード2 を挿入し、暗証番号Aを投入して自らのIDコー ドを回線3を介して銀行4に送つていた。

しかし、この方法では、①回線3上のIDコー ドの盗読、②磁気ストライブカード2の偽造等が 容易であるため、真の個人認識ができなかつた。 また、磁気ストライプカード2では、信頼性のあ 用いる署名とは、個人が認識したことを相手側が いつでも確認できるようにすることをいう。

そこで最近では、第2図のようにキャッシュデ イスペンサ(ATMマシーン) 1 と回線 3 の間 5 を置く方法が考えられている。しかし、この方 法では、高価な暗号装置5が端末ごとに必要とな る。また、DES法の場合、デイジタル署名の困 難さ、金融機関による鍵管理の複雑さの点で、ま さの点で問題がある。

〔発明の概要〕

この発明は、これらの欠点を除去するため、磁 気ストライブカードの代りにCPU等を備えたIC カードを使用し、ICカードの中に暗号機能、デ 40 説明図により、ICカード 6 が行うディジタル署 イジタル署名機能を持たせたものである。以下、 図面を用いてこの発明を詳細に説明する。

〔発明の実施例〕

第3図はこの発明による暗号化の一実施例を示

すプロツク図、第4図は処理の概要を示す処理説 明図であり、第3図はICカード6がキャッシュ デイスペンサ(ATMマシーン)1に挿入された 伏態を示す。

ICカード6は、その内部にCPU7とメモリ8 を有している。メモリ8中には、暗号化鍵をなす 暗号化関数 F(x, y) や、個人IDおよびカード 番号Nが格納されており、CPU 7により鍵を掛 けられている。鍵をオープンするためには、パス ジタル署名を行うことができるICカードによる 10 ワードの投入が必要なようにICカード6内のア ルゴリズムを設定しておく。このため、ICカー ド6の偽造は困難となる。

実際の処理は、第4図のようにして行う。

すなわち、ICカード6は、まず、自身のカー かれた磁気ストライプカードを用いていた。すな 15 ド番号Nを銀行4に送る。これを受信した銀行4 は、秘密のIDコード発生機関 G(x)によりID'を計 算する。次に、銀行4はICカード6に、乱数発 生器等を使用して発生させたパラメータαを送 る。これを受信したICカード6は、パラメータ 20 αと自身を有するIDを、暗号化関数 F(x, y) に通し、暗号文 F(ID, α) を生成して銀行 4 に 送る。ここに、ICカード6内に格納されたICは、 カード製造時に秘密のIDコード発生関数 G(x)と カード番号Nにより生成されたものである。暗号 る署名の実現は困難であつた。なお、本明細書で 25 文 F(ID, α) を受信した銀行 4 は、復号化鍵を なす秘密関数F'(x, y)よりIDを計算する。 そして、ID=ID'の場合のみ取引を許可する。す なわち、取引の許可を受けるのは、暗号化関数F (x,y)、秘密コードIDを有するカード (すな に、専用の暗号装置(DES法、RSA法等を使用) 30 わち、銀行4が製造した正規のカード) のみとい うことになる。

この方式においては、暗号化関数F(x, y), IDの格納エリアのセキユリティ、秘密関数F^! (x, y), IDコード発生関数 G(x)の格納エリア た、RSA法の場合、処理の複雑さ、暗号文の長 35 のセキュリテイが大切となるが、前者は、ICカ ード6のメモリ8に対してCPU7により設けら れる電子鍵、後者は銀行4のセンタの有するセキ ユリテイ機能により保護される。

> 次に、第5図のブロック図および第6図の処理 名の手順を説明する。なお、ICカード6には、 署名関数Q囟と、カード番号Nが格納されてい

ICカード6は、自らのカード番号Nを銀行4

5

に送る。銀行4は、カード番号Nを署名関数の発 生関数P(x, y)にかけ、署名関数Q*(x)の生成 する。また、銀行4はパラメータβをICカード 6に送る。ICカード6は受信したパラメータβ を署名関数Q(x)に通し、署名関数Q(β) を作り δ るパラメータ α 、 β を送つてCカード側で暗証 銀行4に送る。銀行4は、パラメータβを用いて 自らが作成した署名関数Q*(B) とICカード 6か ら送られてきた署名関数 $Q(oldsymbol{eta})$ を比較し、一致 したときのみ署名されたと認証する。この時、パ ラメータ $oldsymbol{eta}$ と署名関数 $oldsymbol{\mathsf{Q}}(oldsymbol{eta})$ を自らの格納エリ 10 (2) 暗号化を行うため、真の $oldsymbol{\mathsf{ID}}$ は誰にも分らな アに格納する。すなわち、パラメータβと署名関 数Q(β) は、後で取引の事実を証明するデイジ タル署名となり、銀行4はいつまでも確認を取る ことができる。ここで、署名関数Q(x)、署名関数 の発生関数 P(x, y) は、それぞれICカード 15 6,銀行4のセンタの安全エリアに格納される。 次に、上記デイジタル署名の有効性に付き考察

まず、パラメータβをランダムに生成すると、 署名関数Q(B) の生成は署名関数Q(X)を有する 20 ICカード6(銀行4で発行したカード)にのみ 可能となり、偽署名は困難となる。また、署名関 数Q(x)はカード番号Nの関数であるため、この署 名ができるのはそのカード番号Nを有するICカ イが高くなる。

なお、暗号化機能とデイジタル署名機能を1枚 のICカード6内にインプリメントできるのはも ちろんである。さらに、各関数は、カード内処理 が容易なものを採用することができる。

〔発明の効果〕

する。

以上説明したように、この発明では、暗号化お よび署名に必要なプロトコルをICカード内に有

しており、その格納領域は、ICカード内CPUに より保護されている。さらに、銀行等の相手側は IDコード発生関数、署名関数の発生関数、復号 化鍵を有し、相手側からICカード側に乱数であ

文 $F(ID, \alpha)$ や署名関数 $Q(\beta)$ を作成し、ア クセスするたびに α, βを変えるようにしたので 以下の利点を有する。

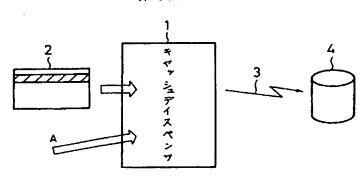
- (1) ICカードの偽造が極めて難しい。
- - (3) 暗号化、デイジタル署名に必要な処理が簡単 である。
 - (4) ICカードごとに独自の暗号化、署名を行う ため、そのセキユリテイは極めて高い。
 - (5) 銀行が行う関数、復号化鍵の管理が容易であ る。
 - (6) ICカードのみで暗号化、署名を行うため、 専用の暗号装置を用いる場合に比べて低格価で ある。

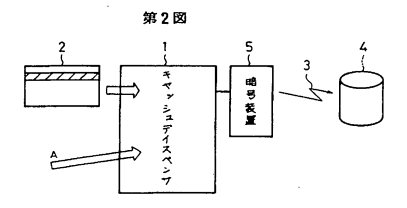
図面の簡単な説明

第1図は磁気ストライプカードを用いた銀行へ のアクセス例を示す説明図、第2図は磁気ストラ イブカードと専用の暗号装置を用いたアクセス例 ード6だけということになり、極めてセキュリテ 25 を示す説明図、第3図はこの発明による暗号化の 実施例を示す構成図、第4図はその処理説明図、 第5図、第6図はこの発明によるデイジタル署名 の実施例を示す構成図とその処理説明図である。

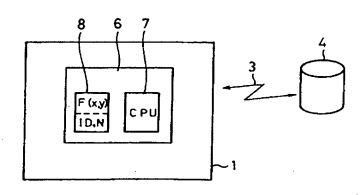
> 図中、1はキャッシュディスペンサ(ATMマ 30 シーン)、2は磁気ストライブカード、3は回線、 4は銀行、6はICカード、7はCPU、8はメモ りである。

第1図

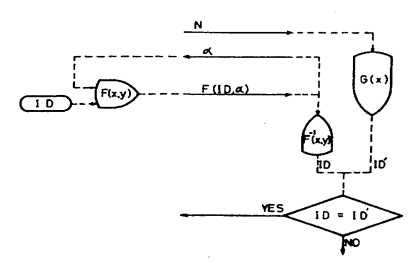




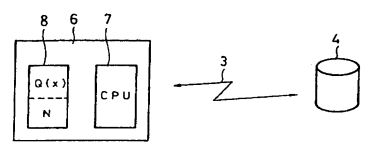
第3図



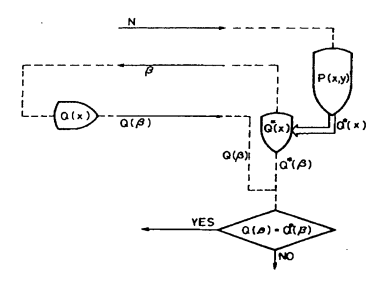
第4図



第5図



第6図



【公報種別】特許法(平成6年法律第116号による改正前。)第64条の規定による補正 【部門区分】第6部門第3区分

【発行日】平成8年(1996)11月13日

【公告番号】特公平5-67980

【公告日】平成5年(1993)9月28日

【年通号数】特許公報5-1700

【出願番号】特願昭59-1250

【特許番号】1939726

【国際特許分類第6版】

G06F 19/00

0001	12/00		
G06K	17/00	S	7623-5B
G07F	7/12		
G09C	1/00		7259-5J
[FI]			
G06F	15/30	340	9168-5L
		350	9168-5L
G07F	7/08	В	330-3E

【手続補正書】

「特許請求の範囲」の項を「1 個人が秘密保護を 必要とするデータを暗号化してオンラインで相手側に送 信する場合において、暗号化関数とIDコードとカード 番号をICカード内のメモリにあらかじめ格納してお き、一方、IDコード発生関数と復号化関数を相手側の センタ内に設けておき、前記ICカードから前記カード 番号が入力されたときこのカード番号を前記IDコード 発生関数に通すことにより I D'を算出し、一方、乱数 であるパラメータαを前記! Cカードへ送り、前記! C カードにおいて前記ΙDコードと前記パラメータαとか ら前記暗号化関数によって暗号文F(ID. α)を生成 して前記相手側に送り、この相手側において前記暗号文 F(ID, α)を前記復号化関数に通してIDを算出 し、前記 I D′と前記 I Dとが一致したときのみ前記個 人の認証を行うことを特徴とするICカードによる個人 の認証方法。

2 個人が秘密保護を必要とするデータを暗号化してオンラインで相手側に送信し、相手が認証した後においてディジタル署名を行う場合において、暗号化関数、1Dコード、カード番号および署名関数Q(x)をICカード内のメモリにあらかじめ格納しておき、一方、IDコード発生関数、復合化関数および署名関数の発生関数P(x,y)を相手側のセンタ内に設けておき、前記IC

カードから前記カード番号が入力されたときこのカード番号を前記 I Dコード発生関数に通すことにより I D'を算出し、一方、乱数であるパラメータ α を前記 I Cカードへ送り、前記 I Cカードにおいて前記 I Dコードと前記パラメータ α とから前記暗号化関数によって暗号文下 (I D, α)を生成して前記相手側に送り、この相手側において前記暗号文下 (I D, α)を前記復号化関数に通して I Dを算出し、前記 I D'と前記 I Dとが一致したときのみ前記個人の認証を行い、その後のディジタル署名に際し、前記 I C カードから前記カード番号を相手側に送り、相手側において前記カード番号を前記署名関数の発生関数 P (x, y)に通して署名関数 Q

- * (x) を作成し、一方、乱数であるパラメータ β を前記 I C カードに送り、前記 I C カード側は前記パラメータ β を前記署名関数 Q (x) に通し署名関数 Q (β) を作り相手側に送り、相手側において前記パラメータ β から署名関数 Q * (β) を作成し、この署名関数 Q
- * (β) と前記署名関数Q (β) とが一致したときのみディジタル署名が行われたことを認証し、前記パラメータ β と前記署名関数Q (β) を格納エリア内に格納することを特徴とする I Cカードによる個人の認証方法。」と補正する。